

IV ENCUENTRO INTERNACIONAL

RENOVAGRO

RECURSOS RENOVABLES PARA LA SOSTENIBILIDAD
DEL SECTOR AGROALIMENTARIO

**Del campo al futuro:
Rentabilidad sostenible a través de la innovación**

**11 DE PALAU DE LES ARTS
DICIEMBRE REINA SOFIA**

Ciudad de las Artes y las Ciencias
Av. del Professor López Piñero, 1, Quatre Carreres
46013 València (España)



IV ENCUENTRO INTERNACIONAL



RECURSOS RENOVABLES PARA LA SOSTENIBILIDAD
DEL SECTOR AGROALIMENTARIO

El objetivo de los encuentros RENOWAGRO es exponer por parte de todos los agentes implicados en el sector agroalimentario los retos y oportunidades al que se enfrenta este sector en el marco de la era de la sostenibilidad, y como la visión de la bioeconomía circular en la gestión de los recursos orgánicos, puede permitir conseguir una mayor rentabilidad económica, ambiental y social para el sector y la economía en general.

Del campo al futuro:

Rentabilidad sostenible a través de la innovación

COORDINADOR: Dr. D. Miguel Ángel Naranjo Olivero

Coordinador de Proyectos de Fertinagro Biotech



RENOWAGRO es un encuentro dirigido a todos los profesionales del sector, los técnicos competentes dentro de la administración, los colegiados agrónomos, los veterinarios, universidades, centros públicos y privados de investigación, etc.

JUEVES 11 DE DICIEMBRE

ACTO INAUGURAL

- 9:30-9:40 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA
Fertinagro Biotech.
- 9:40-10:10 DISCURSO INAUGURAL
Excma. Sra. Dª. Diana Morant Ripoll. Ministra de Ciencia, Innovación y Universidades - Gobierno de España
- 10:10-10:20 PALABRAS DEL RECTOR
Magfco. Sr. D. José E. Capilla Romà. Rector de la Universidad Politécnica de Valencia

PARTE I · UNA VISIÓN POLÍTICA DE LA INNOVACIÓN: DEL MACRO AL MICRO

- 10:20-10:40 LA POLÍTICA DE INNOVACIÓN DE LA UE: UNA OPORTUNIDAD PARA EL CAMBIO
Dr. D. Luis Sánchez Álvarez. Director del Sector "Nuevos conceptos de Investigación e Innovación"
Misión de la Secretaría de Suelos - DG Agricultura y Desarrollo Rural - Comisaría de Agricultura y Alimentación - UE
- 10:40-11:00 LA PAC: UN MARCO PARA LA INNOVACIÓN Y LA SOSTENIBILIDAD EN LA AGRICULTURA ESPAÑOLA
Sra. Dª. Elena Busutil Fernández. Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios
Ministerio de Agricultura y Alimentación - Gobierno de España
- 11:00-11:20 DIÁLOGO: ESTRATEGIAS TERRITORIALES PARA LOGRAR UN SISTEMA AGROALIMENTARIO SOSTENIBLE
Entrevista: **Sra. Dª. Lourdes Zuriaga Perruca.** Presidenta de la Asociación de Periodistas Agroalimentarios
Participa: **Sr. D. Miguel Barrachina Ros.** Conseller de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca
Comunidad Valenciana
- 11:20-11:50 CAFÉ



PARTE II · LA GENERACIÓN DE CONOCIMIENTOS MEDIANTE LA INNOVACIÓN

12:00-12:20	SUELO VIVO, GENTE VIVA: EL NEXO ENTRE EL SUELO Y LA SALUD HUMANA Dr. D. Eric Charles Brevik. Profesor de Suelos y Geología en Southern Illinois University - EEUU
12:20-12:40	DE LA BIOLOGÍA A LA INNOVACIÓN: BIOESTIMULANTES PARA UN FUTURO AGRÍCOLA RESILIENTE Dr. D. Patrick du Jardin. Jefe de departamento en Gembloux Agro-Bio Tech - Université de Liège - Bélgica
12:40-13:00	RESIDUOS CON PROPÓSITO: INNOVACIONES PARA UNA ECONOMÍA REGENERATIVA Dr. D. James Clark. Profesor en University of York - Reino Unido
13:00-13:20	CRISPR UNA REVOLUCIÓN EN LA AGRICULTURA Dra. Dª. Elena Caro Bernat. Profesora en Universidad Politécnica de Madrid - CBGP UPM INIA/CSIC
13:20-13:40	SEMBRANDO INNOVACIÓN: DRONES E IA AL SERVICIO DE UNA AGRICULTURA MÁS EFICIENTE Y SOSTENIBLE Dr. D. Pablo J. Zarco-Tejada. Científico en IAS - CSIC
13:40-13:50	CIERRE SESIÓN MATINAL Fertinagro Biotech.
13:50-15:10	COMIDA

PARTE III · INNOVACIÓN Y ECONOMÍA: CLAVES DEL SECTOR

15:30-15:50	TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA Dr. D. Jürgen Tack. Director General de ELO (European Landowners' Organization)
15:50-16:10	INNOVACIÓN: UN MOTOR DE CAMBIO EN LA UE. RETOS Y BENEFICIOS Sr. D. Massimiliano Giansanti. Presidente del Consejo Europeo de COPA-COGECA
16:10-16:30	EFICIENCIA ECONÓMICA: REDUCCIÓN DE COSTES EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Sr. D. Pedro Barato. Presidente de ASAJA y Vicepresidente de COPA-COGECA
16:30-17:00	CAFÉ

PARTE IV · INNOVACIÓN Y ADOPCIÓN TECNOLÓGICA: UNA TAREA DE TODOS

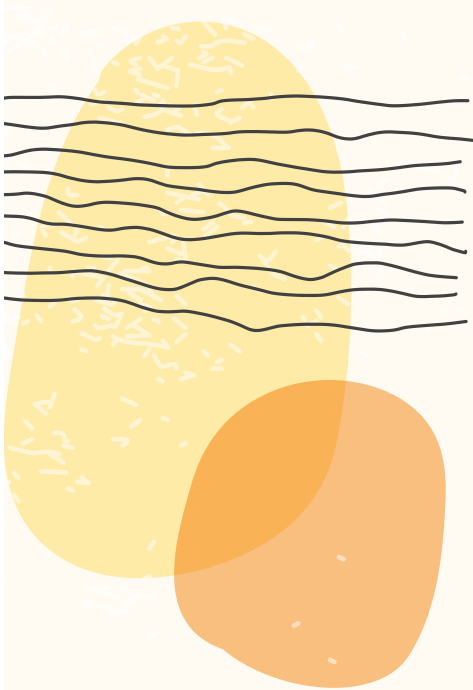
17:10-17:40	COLOQUIO: AGRICULTURA 5.0: TECNOLOGÍA, DATOS Y PERSONAS Coordina: Dr. D. Javier García Ramos. Universidad de Zaragoza - Campus Huesca Participan: Sra. Dª. Mercedes Iborra Broseta. Visual Nacert Sr. D. Marcos Sánchez Cano. I+D Fertinagro Biotech Sr. D. Carlos García Blasco. Caja Rural de Teruel Sr. D. Carlos García Yagüe. Aerobur Sistemas
17:40-18:10	COLOQUIO: TECNOLOGÍA EN ACCIÓN - CASOS PRÁCTICOS Coordina: Dr. D. Alberto San Bautista Primo. Universidad Politécnica de Valencia Participan: Dra. Dª. Ana García Rández. Asociación Valenciana de Agricultores (AVA - ASAJA) Dr. D. Carlos Bauxauli Soria. Centro de Experiencias Cajamar Sr. D. Diego Ferra García. Alimentos del Mediterráneo (S. Coop. Alimer) Dr. D. Roberto Baigorri Ekisoain. I+D Fertinagro Biotech

PARTE V · CLAUSURA

18:10-18:20	INNOVACIÓN Y AUTONOMÍA: UN ENFOQUE INCLUSIVO Sra. Dª. Elena Utrilla Tresaco. Directora de Proyectos de Fundación Térvalis
18:20-18:40	DISCURSO DE CLAUSURA
18:40-18:50	PALABRAS FINALES RENOWAGRO 2025 Fertinagro Biotech.

Inscripción en
www.renowagro.com

Una vez inscrito recibirá un correo electrónico de confirmación. Por favor, si no lo recibe revise su carpeta de correo no deseado.



REN^{OV}VAGRO

ORGANIZAN



Comité Científico: Dr. D. Carlos García Izquierdo, Cebas-CSIC
Dr. D. Miguel Ángel Naranjo Olivero, UPV - Fertinagro Biotech · Dr. D. Alberto San Bautista Primo, UPV

COLABORAN



Cátedra T_ERVALIS
de Bioeconomía y Sociedad
Universidad Zaragoza



Biodiversitat, Ecologia,
Tecnologia Ambiental i Alimentària